(様式 1-2) 提出日:2021 年 5 月 7 日

2020年度 大阪大学蛋白質研究所 拠点事業

(2)研究成果の概要

課題名		室温条件下での食品タンパク質の作用機作に係る高分解能構造解析	
研究代表者	氏名	桝田 哲哉	
	所属機関名・部局名	京都大学大学院・農学研究科	
	職名	助教	
事業名		0	共同研究員
(該当の事業名の右欄に○)			超高磁場NMR共同利用研究課題
			クライオ電子顕微鏡共同利用研究課題
			客員フェロー
蛋白研受入担当教員名		鈴木 守 准教授	

2020 年度の共同研究は、新型コロナウイルスの影響により、大阪大学蛋白質研究所に来所することが出来ず、また、当初目論んでいた放射光での実験を行うことができなかった。特に室温でのデータ取得を行うことができず、共同研究を実施することが出来なかった。よって、成果報告書を提出することはできません。現在、リモートでの解析を想定して、実験室ならびに PC 環境を整え、継続して共同研究が実施できるように準備している段階である。